# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-069844

(43) Date of publication of application: 26.03.1991

(51)Int.CI.

F16H 55/08

(21)Application number: 01-204401

(71)Applicant: HITACHI POWDERED METALS CO

LTD

(22)Date of filing:

07.08.1989

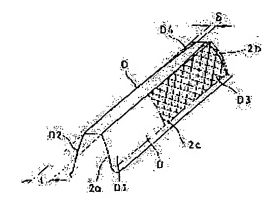
(72)Inventor: ENDO HIROYUKI

**IGARASHI FUMIO** YAMADA JUNICHI

### (54) **GEAR**

### (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce processing cost while maintaining good tooth bearing by a method wherein correction of tooth trace is performed only to two edges among four edges on tooth surfaces on both sides tooth width. CONSTITUTION: Among four edges D1 to D4 on tooth surfaces D on both sides from 2a to 2b of tooth width, only two edges D3, D4 are subjected to crowning to be half-crowned. As the half-crowning amount d, approximately  $d = 0.5b \times 10-3$  +f is recommended ((b) refers to tooth width and (f) refers to difference in tooth trace). Corrected parts of two gears whose tooth trace has been corrected are engaged with each other so that they are directed oppositely thereby permitting them to be free from influence of tooth bearing. Therefore compared with the conventional case where all of four edges are corrected, processing cost can be reduced as well as tooth bearing can be maintained well.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平3-69844

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5 F 16 H 55/08

·. '

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成3年(1991)3月26日

Z 7053 - 3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

歯 車 国発明の名称

> ②特 頭 平1-204401 願 平1(1989)8月7日 ②出

@発 明 廢 弘之

千葉県我孫子市つくし野3丁目3-208

五十嵐 文 雄 個発 明 者

千葉県柏市南増尾727-22

淳 一 山田 700発明 者

東京都北区王子5-2-2-523

日立粉末冶金株式会社 勿出 顋

千葉県松戸市稔台520番地

弁理士 山本 秀樹 邳代 理

1. 発明の名称

協車

2. 特許請求の範囲

(1) 歯厚を歯すじ端に向けて連続的に減少させ る歯すじ修整が、歯幅両側歯面における四端部の うち二端部のみに施されていることを特徴とする 歯車.

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、歯すじ修装を施した歯車に関する。

[従来の技術]

歯車は、片当りによる強度低下、 騒音の発生等 を防止するために、第6図(イ)に示す如くクラ ウニングまたは同図(ロ)に示す如くレリーピン グという歯すじ修整が施されている.

クラウニングは歯すじの中央部Aから両端部B に向かって歯厚を連続的に彼少させるように修整 し、レリーピングは傲すじの両端部における小部 分Cのみ、歯厚を直線状あるいは曲線状に連続的

に彼少させるようにしたものである。

この場合、両者がそれぞれ単独に施されるばか りでなく、両者が同時に施されることもある。

また、両者は、歯幅両側歯面における四端部B, Cをほぼ同程度に切欠している点で共通している が、クラウニングはこれを飽した全域において歯 当りを期待しているか、 クラウニング全域のどこ に備当りがあっても楚安えないのに対して、レリ ーピングはこれを施した範囲で歯当りが超きない ための端し逃げとして作用する点で異なっている。

ところで、 クラウニングまたはレリーピングを 施す方法は、例えば特別昭58~82622号公 報、 特開昭 6 3 - 2 5 1 1 2 0 号公 領等に示す如 く歯車研削盤が用いられているが、 段取りおよび 加工工数がかかって加工費が高くなる等の不具合 があった。

なお、最近は、歯車の製作方法として、粉末治 金法、冷間鍛造法、樹脂成形法等により作られる ようになり、製作工数の合理化が図られてきてい

る。 しかしながら、 このような製作法では型機構 上の理由から上述したクラウニングまたはレリー ピングを行うことは困難である。

本発明は、上記問題点に็つてなされたもので、 従来の歯すじ修整を変更することにより修整加工 復を大きく軽減できる関車を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため本発明の歯車は、 歯厚を歯すじ焼に向けて連続的に減少させる歯すじ修整が、 歯幅両側歯面における四端部のうち二端部のみに施されていることを特徴とする。

[作用]

上記様成の歯取によれば、例えば粉末治金のサイジング工程等で歯すじ修正を施すことが可能となる。 また、 転流による場合にも転流工具が単純化されることから、 歯すじ修正に対する加工費を大幅に低波できる。

[実施例]

以下、本発明の実施例について図面を用いて説明する。

られた圧粉体を保護雰囲気中で加熱する焼結と、 焼結合金化された歯車(以下、プレホーム1 ~ と いう。)を金型でサイジングして形成されたもの である。

第2図はサイジングの金型を示しており、図中3はアッパバンチ、4はロアバンチ、5はダイ、6はコアロッドである。ダイ5は前途の歯すじ修整に対応する成形面となっており、パンチ3,4の型打ちにより密度6.8g/cmの鉄系焼結合金からなるプレホーム1~が設計通りに仕上加工される。

第3図〈イ〉、〈ロ〉、〈ハ〉はこのように歯すじ修整が施された平衛車1と平歯車7の使用例を示している。

平衡車 1, 7は、歯すじ修整された部分が異なる向きに位置するように歯 2 と平衡車7の歯 8 が 噛合して、歯当りによる影響を受けないようになっている。

このような使用状態では、 特に高精度樹車の場合、 ハーフクライニング 魚 S としての推奨値が以

第1図(イ)、(ロ)は本発明を適用した歯車 を示す斜視図である。

同図の歯車は、 粉末治金法によって成形された 平歯車 1 であり、 歯幅 b が比較的広く形成された 各歯 2 に歯すじ修整が施されている。

歯すじ修整は、同図(ロ)における歯2の斜線で示す部分を切欠したもので、歯すじ方向にあって中間部2cから他端2bに向かって歯厚 t を連続的に減少した設定となっている。

投書すると、この像すじ体整では、歯すじ方向の一端2aから中間部2cまでは歯すじ体整が行われておらず、中間部2cから他端2bまでの間だけ歯厚もを湾曲状に減少した構成となっており、従来のクラウニングに対して歯幅両側歯面Dにおける四端部D1、D2、D3、D4のうち二端部D3、D4のみに能されているハーフクラウニングの状態といえる。そして、8がハーフクライニング量となる。

また、平歯車1は、金型に鉄系粉末を充塡して プレスで加圧する圧縮成形と、圧縮成形により得

下のようになることが判明した。

 $\delta = 0.5 b \times 10^{-3} + f$ 

ここで、bは歯幅、fは歯すじ誤差である。

なお、以上の実施例の歯すじ修整では、第1図(ロ)において、歯すじに拾う長手方向にあって中間部2cから他端2bに向かって歯厚もを連続的に減少してハーフクライニングとしたが、本発明は例えば同図の端部2bにおける小部分だけを切欠して歯厚もを減少してもよいものである。

つまり、本発明は、従来のレリーピングに対して歯幅両側歯面 D における四嶋部 D 1. D 2. D 3. D 4 の みに歯すじ修 数を施してもよい。この場合、レリーピング部の 最さしとしては

L=0,8×歯高

に設定することが好ましい。

第4図(イ), (ロ)は関すじ修整を変形した 本発明の第二実施例を示している。

同図の領車は、第1実施例と同様な平歯車10 であるが、歯幅bが比較的広く形成された各歯1 2に転遊により歯すじ修弦が施されている.

歯すじ修整は、同図(ロ)における歯12の斜 鎌で示す部分を切欠したもので、 歯幅両側歯面 D における四地部 D 1. D 2. D 3. D 4 のうちニ 婚部D1. D4にあって、中間部2cから始部2 aおよび中間部2cから他端2bに向かって歯厚 しを連続的に減少した設定となっている。

このような歯すじ蜂整を施した歯車同志を暗合 した場合には、 歯12同志は一方の歯すじ体整部 により、歯当りによる影響を受け強くなる。

また、平衡車10の歯すじ修整は、第5回に模 式的に示したように、例えば修整する歯車10~ を支持するワーク軸13に対して、 転遊マスタギ ア14を支持するギア輸15を傾斜するだけでよ

したがって、 転遊マスタギア14の構造が間易 となり、転遊マスタギアのコストを大きく低減で きるのである。

なお、本発明は以上の実施例以外でも、その要 旨の範囲内で種々変形可能なことは勿論のことで

[角明の効果]

以上説明したように、本発明に係る歯車にあっ ては、歯すじ修整が歯幅両側歯面における四端部 のうち二端部のみに施したものでも良好な歯当り が得られ、しかも、歯すじ修正に対する加工が例 えば粉末冶金のサイジング工程等で行えるので、 大幅な原価低減が達成できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図(イ)。(ロ)は本発明の一実施例とし て示す歯車の全体斜視図および要部斜視図、第2 図は同歯車を粉末冶金で成形したときのサイジン グ用金型を示す概略断面図、第3図(イ), (ロ) . (ハ)は同歯車の使用例を示す模式図、第4図 は本発明の第二実施例として示す歯車の全体斜視 図および要部斜視図、第5図は同歯車の歯すじ修 正法の例を示した機略断面図、第6図(イ), ( 口)は従来の歯すじ修整を示す模式図である。

1, 10 - - - 平衡車

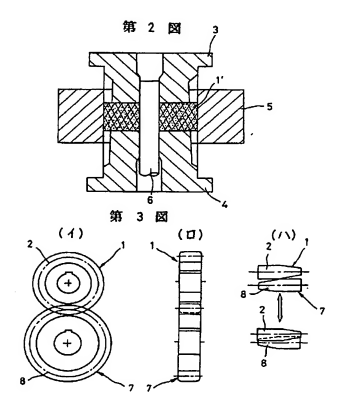
2. 12 . . . . 12

b・・・・・・歯幅

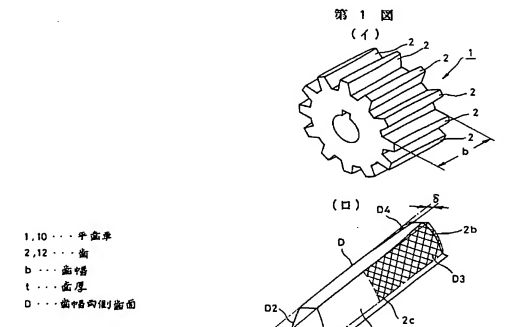
t . . . . . . 始度

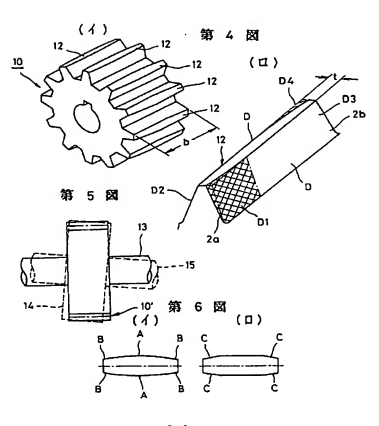
D・・・・・・歯幅両側歯面

特件出願人 日立粉末冶金株式会社 代理人 弁理士 山本秀樹



# 特開平3-69844 (4)





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第5部門第2区分 【発行日】平成8年(1996)2月16日

【公開番号】特開平3-69844 【公開日】平成3年(1991)3月26日

【年通号数】公開特許公報3-699

【出願番号】特願平1-204401

【国際特許分類第6版】

F16H 55/08 Z 9328-3J

#### 手統 初 正 鹤 (自発)

平成6年6月22日

特許庁長官

1、事件の表示

平成1年 特許因 第204401号

2. 発明の名称

8. 材正をする者

事件との関係 特許出収人

住 粥 千葉県松戸市総台520番地

名 株 日立粉末治食株式会社 代表者 仙北谷 明史

4. 代班人

住 房 東京都千代田区神田松永町18 相岸ビル3階

電話 08 (8251) 0597



5. 植正命令の日付

自発

8、韓正の対象

引続音の「発明の計和な説明」の表

7. 福正の内容

(1) 別紙の通り結正します。

【存存】

- (1)、明細杏草4貝茚17行目に『クライエング』とある記載を、 「クラウニング』と植正する。
- (2)、明朝曹承6頁第20行目に『クライニング』とある記載を、 「クラウニング」と補正する。
- (8)、明和豊麻8頁第7行目に『クライニング』とある記載を、 『クラウコング』と緒正する。



ШĿ

### **卵統机正构**

平成7年3月2日

特件疗具官

Ю

1. 専件の表示

平成1年 特許頭 第204401号

2. 発明の名称

自中

3. 額正をする者

事件との関係 特許出職人

住 房 千葉県松戸市総台520番地

名 称 日立粉末冶金株式会社

化救管 仙北谷 明史

4. 代理人

住 房 東京都千代田区神田松永町18 相源ビル3階

雅新 03 (\$251) 0597

性数 03 (3261) 0537 氏名 かは土(8870) 山 本 カ 相 に対象 カス (名)





5. 植正命合の日付

平成7年2月28日(剪造日)

6. 雑正の対象

平成8年8月22日付け提出の手腕線正常の線正の内容の構

#### 7、 補正の内容

・平成8年8月22日付け手技術正許の抽正の内容(1)に、『明報書頭4頁部 17行月』とある記載を、『明朝教第4百第17~18行月』に報正する。